

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

El fabricante | The manufacturer | Le fournisseur: AUXILAB, S.L.

Declara que el equipo | Declare that the equipment | Declare que l'appareil:
REFRACTÓMETRO DIGITAL ABBE | ABBE DIGITAL REFRACTÓMETER |
REFRACTOMÈTRE DIGITAL ABBE

Códigos | Code | Référence:

HPB001, HPB002

Cumplen con las siguientes directivas | Meet the following directives | Accomplit les directives suivantes :

2004/108/EC

Directiva relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética

Directive relating to the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

Directive relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique

Cumple con las siguientes Normas | Meet the following Standards | Accomplit les Normes suivantes :

EN 55024:2011

Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.

Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure

UNE-EN 61000-3-2:2006/A2:2010

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils <= 16 A par phase)

EN 61000-3-3: 2013

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

IEC 61000-4-2:2008

Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de prueba y medición - Prueba de inmunidad a las descargas electrostáticas

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques

UNE-EN 61000-4-3:2007/A2:2011

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia.

Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 4-3: Testing and measurement techniques- Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

Compatibilité électromagnétique (CEM) -- Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques


UNE-EN 61000-4-4:2013

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas.

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salve

Beriain, a 26 de junio 2020

 **AUXILAB, S. L.**
N.º F. ESB 31072218
MATERIAL PARA LABORATORIO
Políg. Morea Norte, Calle D N 6 · Tel: 34-948 310513
31191 BERIAIN-NAVARRA (ESPAÑA)

Rubén Martínez
Técnico de Producto